Ternströmia L. 517.
bilinica Ettingsh, 507.
crassipes Velen. 517.
radobojana Ettingsh. 517.
Ternströmiaceen 515, 837.
Tertiärnerven 401.
Tetranthera sessilifolia $Lesq$.
496.
utahensis Lesq. 496.
Tetraphyllum Hos. und v.
d. Mark 800.
dubium Hos. und v. d.
Mark 800
Tetrapteris 573.
bilinica Ettingsh. 572.
cordifolia Mart. 569.
Harpyarum Unger 572.
minuta Ettingsh, 572.
ovalifolia Griesb. 569.
Thalassocharis Debey 380,
805, 830.
Talassophyllum Clathrus 55
Thallophyta unicellularia
1, 3, 4.
Thallophyten einzellige 4.
Thamophyten unzeringe 4. Thamnopteris Brngt, 145.
macropeltis Schenk 145.
Thanmatopteris Göpp. 138
Münsteri Göpp. 138.
Thea L. 517.
Thelycrania 613.
Thesianthemum 844.
inclusum Conwentz 709,
711.
Thevetia 767.
Thinnfeldia Ettingsh. 124,
125.
incisa Sap. 125.
Thuidium 75.
Thujoxylon juniperiuum
Unger 873.
Thunbergia laurifolia 403.
Thuja 257, 300, 320, 811,
Thunbergia laurifolia 403, Thuja 257, 300, 320, 811, 828, 854, 860, 861, 862.
Thuja Garmanni Lesq. 321.
gigantea 310, 320.
(Thujopsis) gracilis Heer
322, 323,
Göpperti Sism. 314.
japonica Maxim. 321.
, ,

	Thuja interrupta Newb, 321.
	Mengeana Göpp, 326.
	occidentalis L. 310, 319,
	321, 327,
	plicata Nutt. 310, 321.
	Rössleriana Ludw, 350
	Saviana Gaud. 314
	Standishii Carrière 321.
	succinea Göpp. 321.
•	Theobaldiana Ludir, 350.
	Thujites Brongn. 301, 305,
•	318, 327, 811.
	articulatus Phillips. 287.
	callitrina Unger 313.
	Choffati Heer 319.
	exilis Sap. 319.
	expansus Lindl. 280.
	fullax Heer 319.
	Hoheneggeri Ettingsh.314.
2	Jacardi Sap. 319.
	nudicaulis Brongn. 313.
	Oosteri Hecr 319.
ι	Parryanus Heer 310, 319,
	828.
	Pfaffii Heer 319.
	pulchellus Sap. 319.
	Schlönbachi Schenk 319.
1	strobilifer Sap. 328.
1	
I	thuyopsidens Sap. 319.
ľ	Thujopsis 257, 309,
j	dolabrata Sieb. et Zuccar.
1	<u>322, 323.</u>
2	europaea Göpp. 322.
ľ	Thujoxylon Unger 871.
	Thymelaeaceen 645
2	Thymelinae 645.
	Thymelinen 843.
	Thyrsoporella Gümb, 34.
ĺ	Thyrsopteris Kunze 94.
	elegans Kze. 94, 95.
	Maakiana Heer 94.
ı	Murrayana Brngt, 94, 95.
	schistorum Stur 95.
	Tigillites M. Rouault 53.
ĺ	Tilia L. 519, 521.
	alaskana Heer 579.
	antiqua Newb. 520, 792,
	cordifolia 519
ı	distans Nath, 520.
Ш	

Tilia expansa Sap. 519, 822, 837. grandifolia 520. Malmgreni Heer 519, 521, 522, 837. mandshurica Maxim, 837. Mastainna Massal, 520,837. parvifolia Ehrh, 519,520. platyphyllos 520. populifolia Lesq. 520. pubescens Vent, 837. sachalinensis Heer 519. Vidalii 837. vindobonnensis Stur 520, 522, 837, Tiliaceen 519, 837. Tmesipteris Bernh. 183, 184. Toddallieen 534, 837. Todea Lipoldi Stur 107, 108. superba 108. Torellia Heer 268. Torreya 256, 258, 259, 270, 271, 298, 331, 804, 811, 826, 852, 854, 860, 863. Dicksoniana Heer 270. nucifera var. brevifolia Sap. 270. nucifera pliocenica Sap 826. parvifolia Heer 270. Trapa L. 631, 822, 842. biformis Göpp, 632. bispinosa 631. borealis Heer 631. Credneri Schenk 631, 632 globosa Ludw. 632. Heerii Fritsch 631,632,842. microphylla Lesq. 631. natans L. 631, 632, natans var. tuberculata Heer 631, 632, 842. silesiaca Göpp. 632 silesiaca Heer 631, 632. Yokoyamae Nath. 632. Trianthera ensideroxyloides Conv. 495, Tricarpellites Bowerb. 394, 799. Triceratium Ehrenb. 26.

Register. 955

Triceratium megastomum14.	7
Trichomanes 82, 84, 107.	
cormophytum 144.	
incisum 144.	
moravica Ett. 108	
Trichomanites adnascens	
Göpp. 143.	1
flaccidus Göpp, 273.	7
Trichopitys Sap. 258, 266,	
826.	
heteromorpha Sap. 267.	
laciniata Sap. 267.	
Lindleyana Sap. 267.	(
Trichostomum 75.	,
Tricoccae 594, 840	C
Trigonella foenu graecum	
680.	
Seyfriedi Heer 678.	í
Trigonocarpum Brong. 208,	•
352.	
Rösslerianum Gein. 251.	
Sporites Weiss 352.	
Sportes weiss <u>552.</u> Trilobium Sap. 537, <u>538.</u>	ı
	,
Triopteris 573.	
rigida 570.	
Tripetaleia Almquisti Nath.	
Triphyllopteris Sch, 113, 114,	
115.	
Collombi Sch. 114, 115.	
Tripterospermum Brongn.	ι
352.	τ
Tristania 639.	
Tristanites cloëziaeformis	ι
Sap. 639, 643,	i
Trizygia Royle 156, 180.	•
speciosa Royle 180.	
Trochodendron 848.	
Tryblionella Sm. 21.	
Tsuga Endl, 339, 343, 344,	
345.	
Tubicaulis Schemnitzensis	
Pettko 87.	
Tubiflorae 771.	
Tubifloren 846,	
Tubuliflorae 795.	
Tussilago 404.	
Farfara L. 797.	
Tylodendron Weiss 858, 865.	
Tympanophora Lindl, 94,95.	

Typha L. 376, 820, 879. angustifolia L. 377. haeringiana Ettingsh. 376. latifolia L. 376, 377. latissima A. Br. 376. Ungeri Stur 376. Гурнасеае 376. Lyphaeolopium lacustre Unger 376. maritimum Unger 376. U. Übersicht der Gruppencharactere von Pinus 338. Übersicht der Verbreitung und Vorfahren der hentigen Vegetation 812. bersicht tabellarische der sämintlichen Merkinale von Sigillaria, Lepidodendron, Isoëtes, Cycadeen 209. Ulhuannia Göpp. 272, 274, 275, 870. Bronnii Göpp. 274, 275. frumentaria Göpp, 274. Geinitzii Heer 274. lycopodioides Göpp. 274. orobiformis Solms 274. selaginoides Geinitz 274. Amaceen <u>270, 834, 835.</u> Ulminium *Unger* <u>898, 902</u>. diluviale Unger 899. Ulmoxylon Kaiser 897, 898 Ulmns L. 470, 472, 820, 834. alata Michx. 471. bicornis Unger 473. borealis Heer 472, Brannii Heer 472, 473, 834. Bronnii *Unger*472,473,537. Brownelli Lesq. 472. californica Lesq. 472. campestris L, var. fossilis Nath, 472. campestris L. 834. Coechii Gaud. 472, 834, effusa Willd. 471, 834. fulva Michx. 471. Hilliae Lesq. 472.

longifolia 537.

Ulmus longifolia Velen. 473. Marioni Sap 472, 473. minuta Göpp 472, 473. montana Sm. 471, 834, palaeomontana Sap. 472, 473, 834. parvifolia 470, 471. plurinervia 472, 473. primaeva Sap. 472, 473. prisca Unger 473. protociliata Sap 834. subparvifolia Nath. 472. Ulodendron Rhode 147, 191, 195. minus Lindl, u. Hutt. 192, 193 Umbelliferen 600, 840. Umbellifloren 600, 840 Umbilicus 404. Uniola bohemica Ettingsh. 384.Unona 506. Uphantaenia Vanux, 69. Urtica L. 483. stiriaca Ettingsh, 483 Urticaceen 483 Urticinae 469. Urtiniceen 834. Uteria Mich. 31, 35. Encrinella Mich. 35. V. Vacciniaceen 717. Vaccinium L. 718, 719, acheronticum Heer 718. acheronticum Unger 720. arboreum 718 attenuatum Heer 718, 720 Bruckmanni Heer 718, 720. Chamaedrys Unger 720. densum 718, 719. Friesii Heer 718, 719. hirtellum 718. Japeti Heer 720. icmadophyllum Unger 720.

maderense Heer 718, 720.

myrsinaefolium Unger 720

micromerum Sap. 720.

Myrtillus 718, 719,

956 Register.

Vaccinium Orci Heer 718.	Viburnum Newberyanum	Vitis carbonensis Lesq. 594
parcedentatum Sap. 720.	Lest. Ward 791, 792.	cuspidata 594,
parvifolium Heer 718.	Nordenskiöldi Heer 789,	Hookeri Heer 592, 593.
reticulatum Heer 718, 719,	792, 793.	Labrusca L. var. fossilis
720.	obovatum 790.	Nathorst 594.
reticulatum Sap. 720.	oeningense Heer 777, 778.	Olriki Heer 593.
Saportanum Nath, 719.	oppositinerve Lest. Ward	praevinifera Sap. 840.
uliginosum L. 718, 719;	792.	Salyorum Sap. et Marion
720, 822.	Opulus L. 772, 790, 791.	840.
Vitis Jdaea L. 718	Oxycoceos 790.	sezannensis Sap. 840.
Vaginopora Defr. 34.	palaeomorphum Sap, et	sparsa Lesq. 593.
Valerianaceen 794.	Mar. 792.	subintegra Saporta u.
Valerianites capitatus Sap.	perfectum Lest, Ward 792.	Marion 593, 822.
794.	perplexum Lest. Ward 792.	teutonica 592, 593.
Vallisneria L. 390.	platanoides Lest. W. 792.	
bromeliaefolia Sap. 390.	Pseudotinus Sap. 791, 792,	(Cissus) tricuspidata Hecr 592.
Vallisnerites Heer 390.	847.	
jurassicus Heer 390.	rugosum Pers. 792, 793,	vinifera L. <u>594</u> , <u>840</u> .
Verbenaceen 778.	822, 847.	vivariensis Boulay 840.
Veronica L. 778.	Sagorianum Schenk 772.	vulpina 593.
Vertebraria Royle 180, 181	Selmidianum Heer 789.	xantholithensis Lcsq. 593.
Vexillum M. Rouault 52.	Snowianum Sap. 792, 793,	Vittaria 106, 133.
Viburnum L. 555, 788, 789,	847.	Vochysia 574.
790, 820, 821, 846.	solitarium Lesq. 789, 792.	europaea Ettingsh. 573.
anceps Lesq. 792.	tiliaeoides Lest. Ward 792,	Vochysiaceen 573.
asperum Newb. 792.	793.	Volkmannia 170, 239.
assimile Sap. et Mar. 792.	Tinus L. 789, 791, 794,	arborescens Sternb. 172.
atlanticum Ettingsh. 792.	822, 847,	Dawsoni Williams, 180.
attenuatum Heer 847.	trilobatum Heer 789, 792,	gracilis Sternb. 171, 172.
betulaefolium Lest. Ward	793, 847.	major Germ, 172.
792.	vitifolium Sap. et Mar.	sessilis Grand Eury 171.
dakotense Lesq. 792.	792.	Voltzia Schimper 276, 285,
dentatum Pursh 790.	Weberi Schenk 775.	287, 827.
Dentoni Lesq. 792.		acutifolia Brngn, 289.
dichotomum Lesq. 792.	Whymperi <i>Heer</i> <u>789</u> , <u>791</u> .	Boeckhiana Heer 289.
elongatum Lest, Ward 792.	Vicia 678.	coburgensis Schauroth
emarginatum Lesq. 792.	Victoria Lindl. 511, 836,	288, 290.
finale Lest. Ward. 792.	<u>837.</u>	Fötterlei Stur 290
giganteum Sap. et Mar. 792.	Violaceae 515.	
Goldianum Lesq. 789, 792.	Virgilia 690, 844.	heterophylla Brongn. 289, 290.
Goreti Sap. 792.	Vitaceen <u>574</u> , <u>589</u> , <u>590</u> ,	
Lakesii Lesq. 792.	Vitex Lobkowitzii Ettingsh.	heterophylloides Schimp.
lanceolatum Newb. 792.	778.	<u>272.</u>
Lantana L. 790, 791.	Vitis L. 404, 591, 593, 594.	hexagona Geinitz 272.
limpidum Lest, Ward 792.	Amurensis Maxim. 594.	hungarica Heer 289.
macrodontum Lest, Ward	arctica Heer 593.	Liebeana Gcinitz 288, 289,
792.	Braunii <u>593.</u>	291.
macrospermum Heer 789	britanica Heer 593.	raibleusis Stur 290.
membranosum Schenk 772	Brunneri Lester Ward 593,	recubariensis Schenk 290.
multinerve Heer 847.	594.	Sandbergeri Schenk 290.

Register. 957

	Register.	551
W. Walchia Sternberg 29, 272, 827, 858. filiciformis Stbg. 272, flaccida Göpp. 273. flaccida Weiss 273, foliosa Eichue. 272, imbricata Schimper 272, linearifolia Göpp. 273, longifolia Göpp. 273, 290, piniformis Sternbg. 272, 273. Walchieae 272. Weinmannia 619, 620, 622, 841. europaea Heer 621, 622, (Rhus) Haydeni Lesq. 620, 621, integrifolia Lesq. 621, 622, pauliniaefolia 621. Weissia 75. Weissia 75. Weissia 75. Weissites vesicularis 121. Weiwitschia 247, 250, Wetherellia Bourb. 334, 799. Whittleseya Newb. 253, integrifolia Lesq. 253, integrifolia Lesq. 253.		Zamiostrobus Endl. 228, 229 crassus Sch. 229 pippingfordensis Carruth. 281 Zamites Brngt. 218, 221, 223 arcticus H. 219, 220 epibius Sap. 220, 820, 825. Feneonis Brngt. 219, 220 gigas Morr. 218. gracilis Kurr 218. Schmiedelii Prest 218. speciosus 220. vogesiacus Sch. u. M. 218. Zanthoxylon 531, 536, 620 ailanthoides var. fossilis Nath. 533. Bungei 531. coriariaefolium Sap. 533. diversifolium Lesq. 534. germauleum Heer 533. giganteum 531. inconspicuum Heer 533. integrifolium Heer 533. integrifolium Heer 533. Lesquereuxiana 534. serratum Heer 534. serratum Heer 534. serratum Heer 534. serratum Heer 535.
elegans Newb. 253.	Xyloma 71.	serratum <i>Heer</i> <u>532</u> , <u>533</u> ,
undulata Lesq. 253.	Br. 72. Zamitae Göpp. 72.	534. valdense <i>Heer</i> 533.
Widdringtonia Endl. 257, 303, 304, 311, 804.	Xylopia <u>506.</u> Xylostenm <u>788.</u>	Zelkova Spach. 470. Keaki Sieb. 470.
antiqua Sap. 312, 811.	Aylostellii 100,	Zeugophyllites Brongn, 372.
brachyphylla Sap. 312,	Y.	Zingiberaceen 387.
811, 828. Commersoni 310.	Yncca L. 361, 890,	Zingiberites Heer 387, 808.
complanata Lesq. 312.	Roberti Bureau. 890. Yuccites Schimp. 356, 716	dubius Lesq. 387. Zippea Corda 147.
enpressoides 310.	890.	Zittelia Fclix 903.
helvetica Heer 312, 811,	Brongniarti Sap. 360.	Zitterpappeln 459.
828. juniperoides 310.	Cartieri <i>Heer</i> <u>360,</u> <u>361.</u>	Zizyphus <u>584, 585, 587, 588,</u>
Reichii Velen. 804.	hettingensis Sap. 360 136. Schimperianns Zigno 360.	840. Gandini <i>Heer</i> 588.
Ungeri Endl. 312.	vittatus Sap. 360.	integrifolius Heer 588
Widdringtonites Endl. 310.	vogesiacus Schimp, 226,	Lotus L. 588, 840,
alpinus Heer 311.	360.	paradisiacus Heer 585, 588.
Bachmanni Heer 311, 312.		pistacinus Ung. 585, 586.
creyssensis Sap. 311.	Z.	protolotus Unger 586,
cylindraceus Göpp. 311.	Zamia <u>122, 212, 216, 226.</u>	<u>588, 840.</u>
gracilis <i>Heer</i> <u>303</u> , <u>304</u> , <u>311</u> .		Raincourti Sap. 588, 840.
Schenk-Zittel, Handbuch der 1	aleontologie. II. Bd.	62

Zizyphus tiliaefolius Heer 585, 588, tremula Ung. 586, Ungeri Ettingsh. 840. Ungeri Heer 579, 588. vetusta Heer 588, 840. vulgaris Lam. 588, 840. Zonarites Schimp. 262,

Zonarites digitatus Lesq. 262. | Zostera Ungeri Heer 380. Zoophycus 58. Briantheus Massal, 56. Villae 56 Zostera L. 380.

Kiewensis Schmalh. 380. Kotschyi Unger 376, Zostera marina L. 380.

Zygophyllaceen 536. Zygophyllum L. 537. macropterum Sap. 537. Zygopteris Corda 141. Laccatii Ren. 141.

Druckfehler.

Seite	905	lies	grossedentatum anstatt paucidentatum.
2	908	setze	Annomorrhaea nach Angiotheca.
>	908		Anona limnophila vor A. Lortetii
	909	>	Araucaria Brodiaei nach A. brasiliensis
	909		Arbutus Unedo nach A eocenica.
	909	3	Ardisia daphnoides vor A. eocenica:
1	910	,	Arthropitys communis nach A. bistriata.
	911		Baiera curvata nach B. cretosa.
0.00	911	>	Banksioxylon australe nach Banksia valdensis.
	911		Bambusa-Bambusium nach Balsampappeln.
,	912		Betula tremula nach B. sezannensis.
	912		Bornetella nach Boraginites.
	912		Bowdichia vor Bowenia.
	912	,	Brachyphyllum setosum mich B. Phillipsii.
>	913	3	Caesalpinia micromera vor C. microphylla.
	913	>	Calamodendron inversum nach C. intermedium.
,	914	2	Carpinus fraterna nach C. faginea.
9	914	,	Carpinus vera vor C. viminea.
3	915	,	Castanea Kubinyi nach C. intermedia.
9	915		Castanopsis chrysophylla vor C. chrysophylloides.
	916		Cercis Tonrnoueri vor C. truncata.
	917	,	Cissites Steenstrupi nach C. salisburiaefolius.
,	917	,	Cissus lobatocrenata nach C. laevigata.
	917	,	Clematis oeningensis vor C. Panos.
	920	,	Cunninghamites oxycedrus nach C. elegans.
	921		Cymodocea aequorea vor C, ciliata.
	921		Dalbergia Diemenii nach D. Bella.
	922		Diachaenites cyclosperma vor D. Heerii.
	922	,	Dictyoalethopterideae vor Dictyocha.
	923		Dictyoneuropteriden nach Dictyoneuropterideae.
	923	3	Dictyota vor Dictyotaeniopterideae,
	923	,	Diospyros Copeana nach D. brachysepala.
,	923		Diospyros haeringiana nach D. ficoides.
7	923	,	Diospyros vetusta vor D. virginiana,
3	924		Dracaena Draco vor D. minor.
	924		Echitonium sezannense nach E. oboyatum.
,	924		Elaeocarpus sphaericus nach E. serratus,
2	924	lies	Encyonema statt Enoyonema.



